

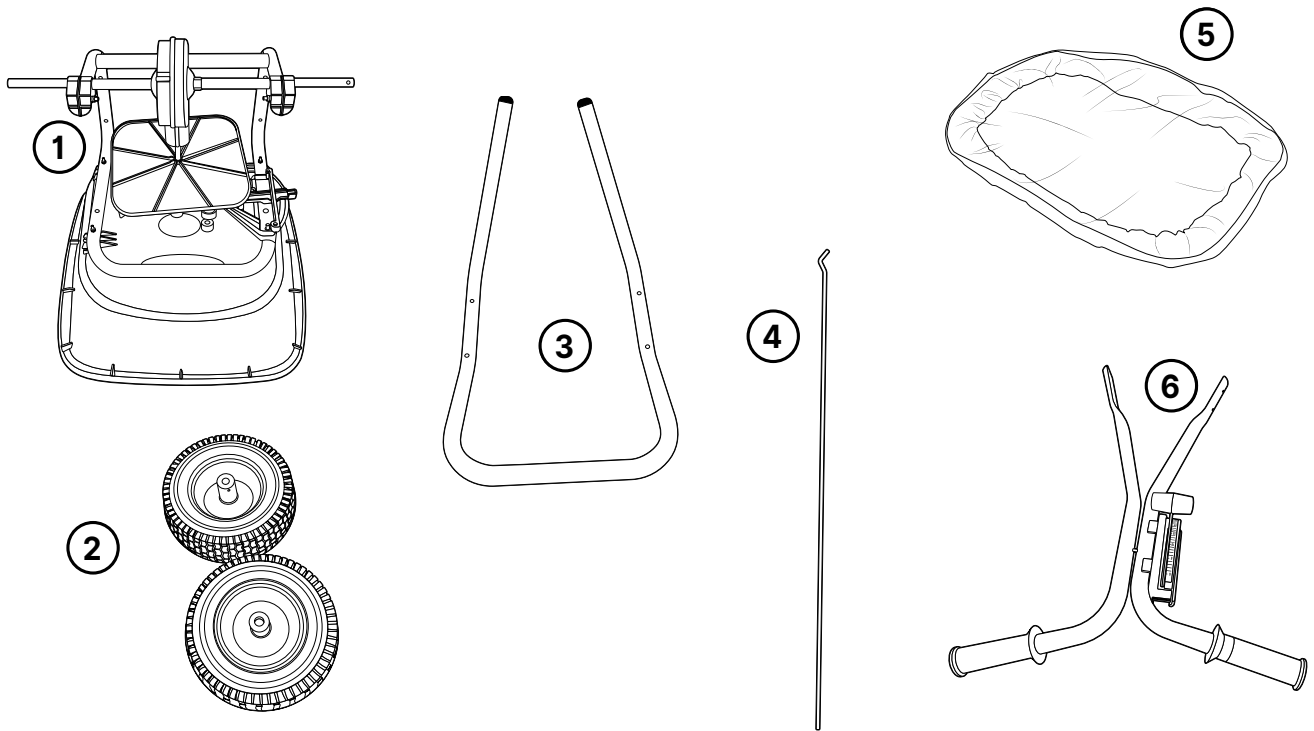
ACCUPRO® 360ST

Anleitung

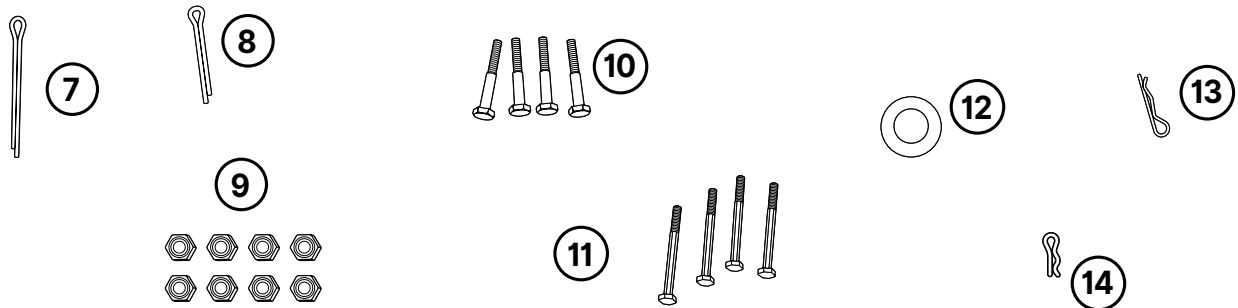


Ersatzteile

HAUPT-ERSATZTEILE (nicht maßstabgerecht)



KLEINTEILE



ACCUPRO 360ST Stückliste

1. Zusammengebauter Streuer-Rumpf
2. Räder
3. Fußgestänge
4. Absperr-Steuerstab
5. Abdeck-Haube
6. Zusammengebaute Deichsel
7. Großer Splint
8. Kleiner Splint
9. M6 Muttern 8 Stck
10. M6 40mm Schrauben 4 Stck
11. M6 65 mm Schrauben 4 Stck
12. Klemmscheibe
13. Rührfinger
14. Kleiner R Klemmsplint

Benötigtes Werkzeug für den Zusammenbau.
6 mm Schraubenschlüssel, Flach-Zange,
Phillips Kreuzschlitz-Schraubenzieher



FLACH-
ZANGE



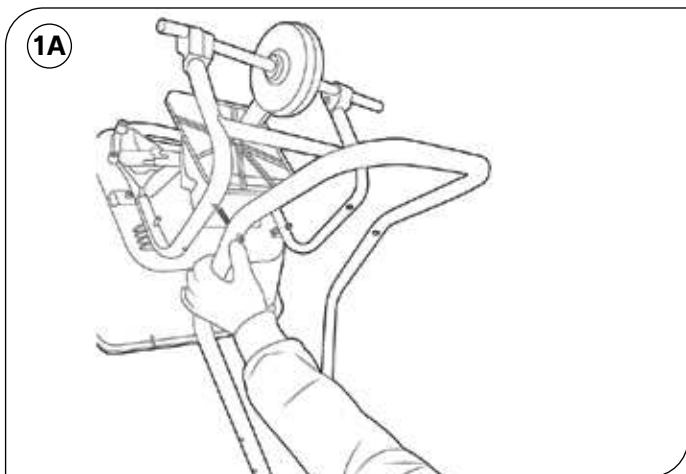
PHILLIPS
KREUZSCHLITZ-
SCHRAUBENZIEHER



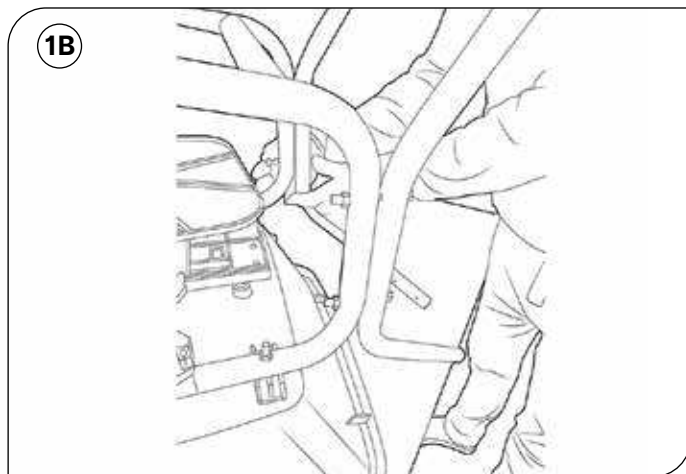
6mm SCHRAUSCHLÜSSEL

Montage des **ACCUPRO 360ST**

Befestigen des Fußgestänges am Streuer Rumpf

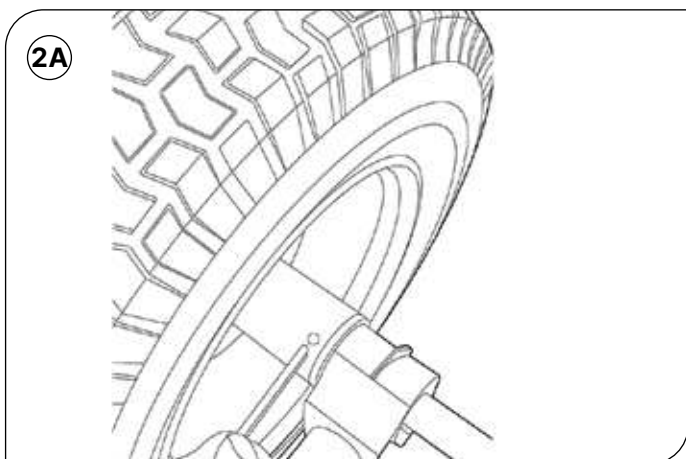


Die 4 Löcher im Fußgestänge mit den 4 Löchern im Rahmen des Streuer-Rumpfes in Übereinstimmung bringen.

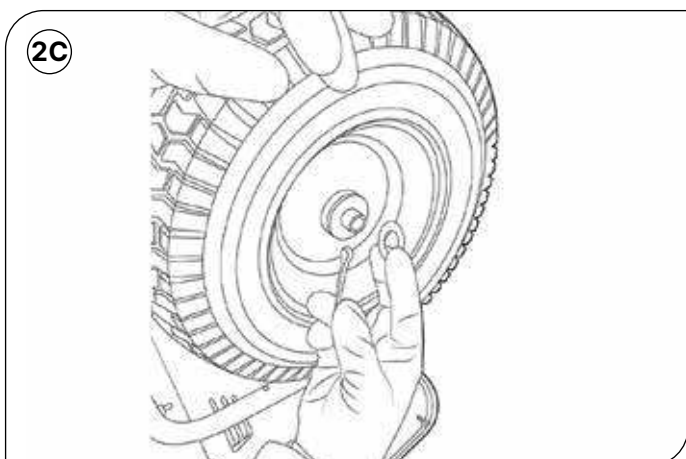


Das Fußgestänge mit den 4 Stck 65 mm Schrauben und den 4 Stck M6 Muttern fest verschrauben.

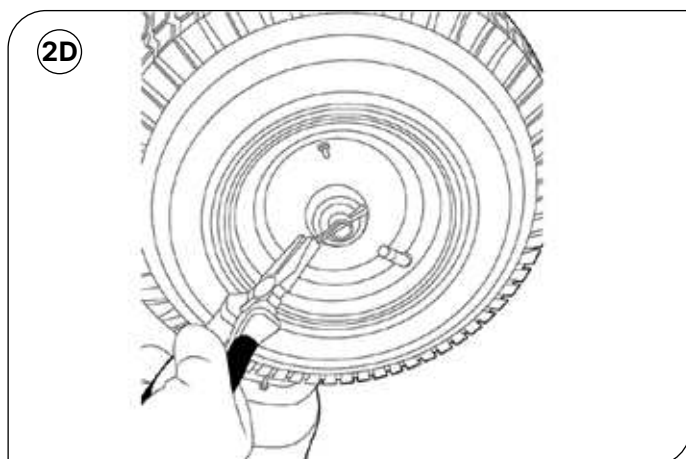
Die Räder am Streuer am Rahmen befestigen



Das Antriebsrad auf die Achse stecken. Das Loch in der Radnarbe mit dem Loch in der Achse in Übereinstimmung bringen. Den großen Splint durch das Loch stecken. Mit der Flachzange die Enden des Splints etwas aufbiegen, um das Rad in der Position zu sichern.

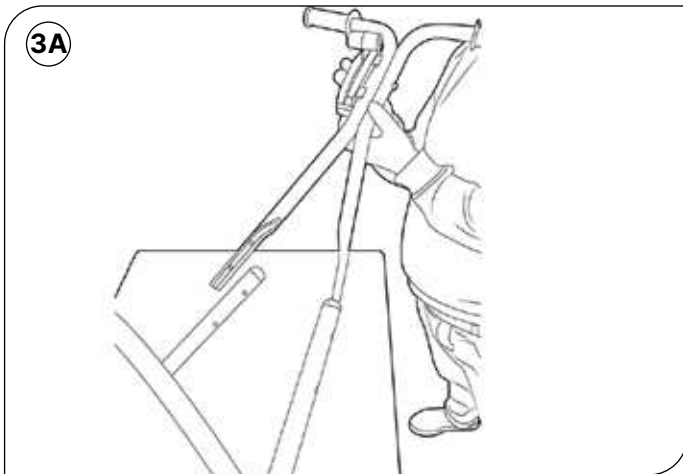


Mitläufer-Rad auf die andere Seite der Achse stecken. Dabei darauf achten, dass das Reigen-Ventil nach außen zeigt. Dann den kleinen Splint durch die Löcher stecken und mit der Flachzange die Enden des Splints etwas aufbiegen, um das Rad in der Position zu sichern.

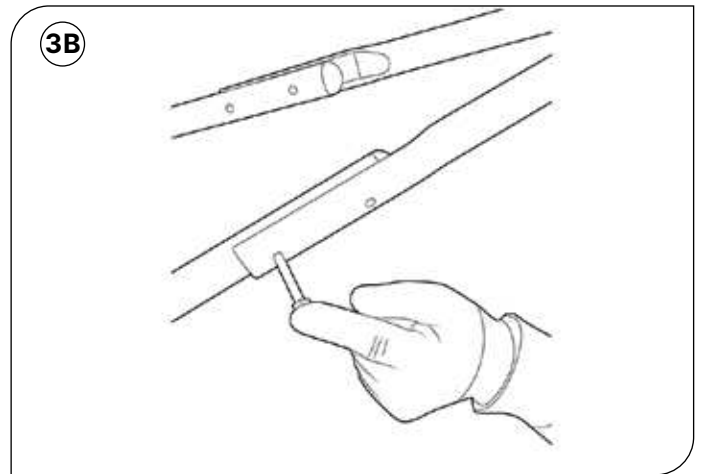


Montage des **ACCUPRO 360ST**

Die Deichsel am Streuer-Rumpf befestigen

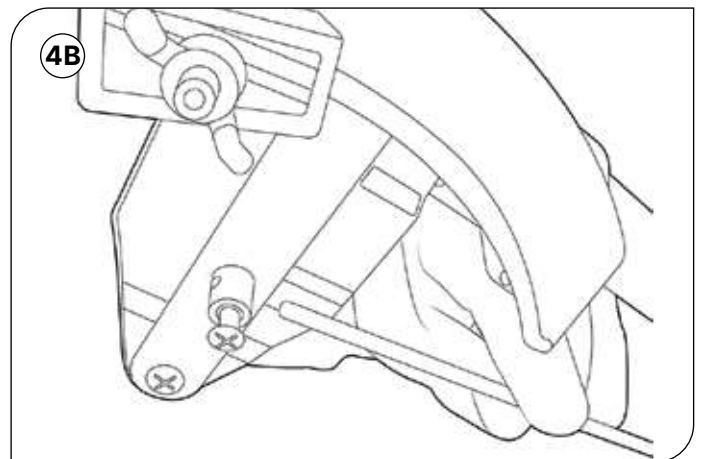
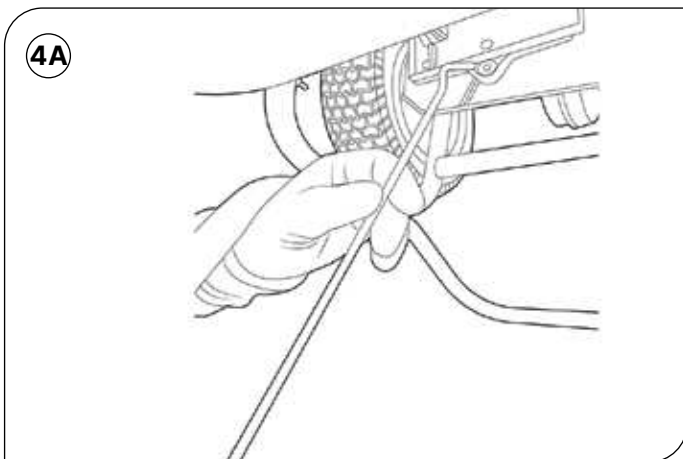


Die Löcher in der Deichsel in Übereinstimmung mit den Löchern im Fußgestänge bringen.

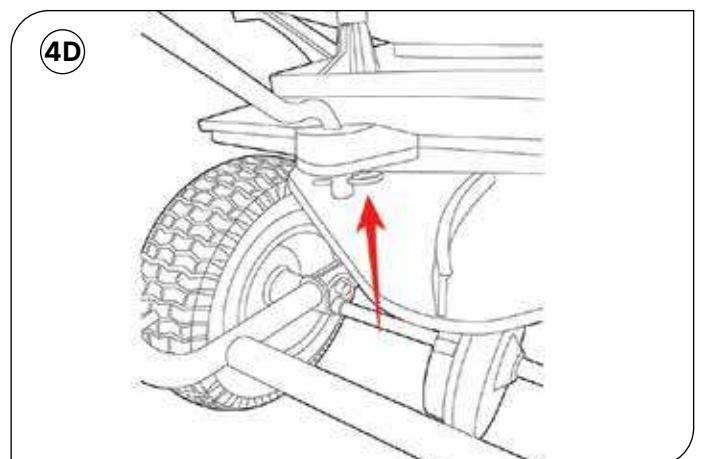
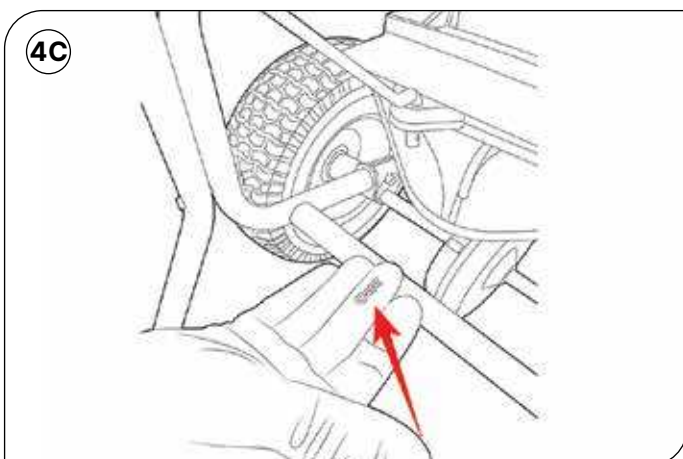


Die Deichsel mit den 4 Stck M6 40 mm Schrauben und den Muttern am Fußgestänge fest verschrauben.

Den Absperr-Steuerstab befestigen

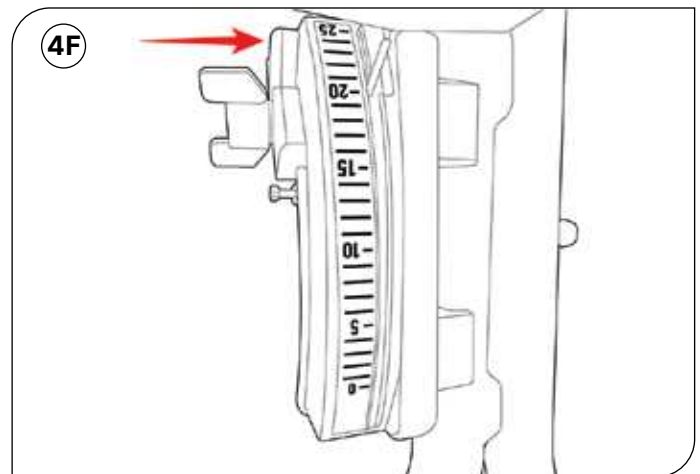
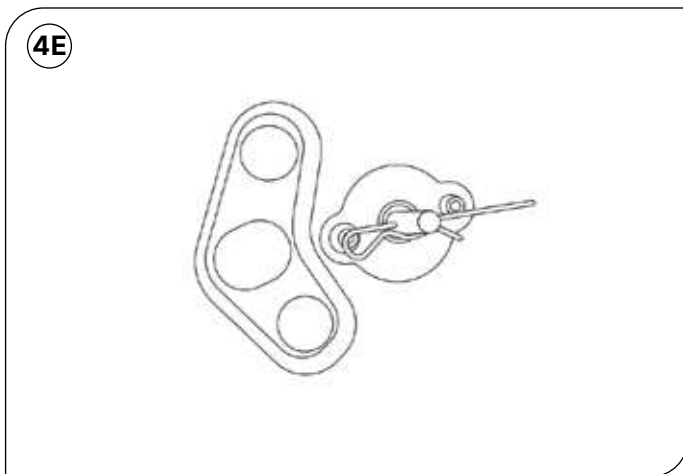


Das gekrümmte Ende des Steuerstabes wie im Bild A4 gezeigt in die Öse einfädeln. Dann das gerade Ende des Steuerstabes durch die Führungsbefestigung an der Dosiereinrichtung stecken (Bild 4B). Die Schraube noch nicht anziehen.

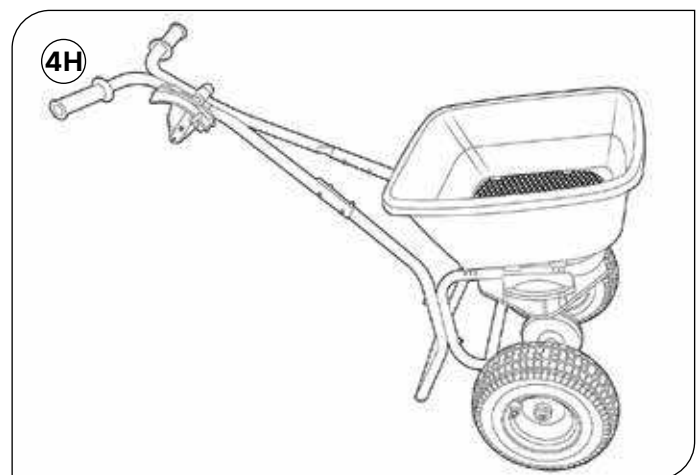
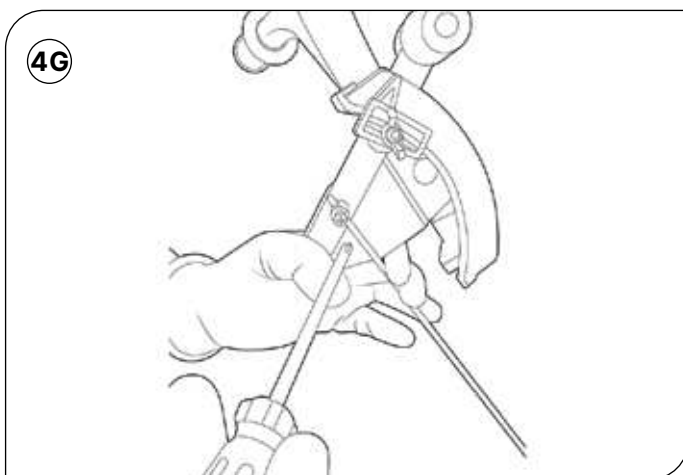


Den kleinen R-Splint (Bild 4C) durch das Loch des Steuerstabes stecken (Bild 4D) und diesen damit an der Führungsbefestigung sichern.

Montage **ACCUPRO 360ST**



Überzeugen Sie sich, dass die Löcher auf der Unterseite des Streuers ganz geöffnet sind (Bild 4E) und der Zeiger der Dosierskala auf die ganz offene Position (Bild 4F) eingestellt ist. Der mit Pfeil markierte Zeiger soll dabei auf Nummer 25 der Dosierskala eingestellt sein.



Nun mit dem Phillips Kreuzschlitz-Schraubenzieher die Feststell-Schraube, die die Basis der Dosiereinrichtung mit dem Steuerstab verbindet, fest anziehen. Dabei sollen die Löcher voll geöffnet sein (4E) und der Skala-Zeiger auf 25 eingestellt sein (4F). Damit ist die Montage beendet.

Kalibrierung

Die Kalibrierung des Streuers ist durch die Montage wie beschrieben (Bild 4E, 4F, 4G) automatisch sichergestellt. Gelegentlich sollte diese Kalibrierung für eine exakte Ausbringung überprüft werden.

Wenn der Streuer sachgemäß kalibriert ist, sollte die Verschlussplatte bei der Skala-Einstellung 0 komplett geschlossen sein und bei Einstellung 25 komplett geöffnet. Falls eine Anpassung nötig sein sollte, öffnen Sie die Feststell-Schraube des Steuerstabes und lockern so den Steuerstab. Dann wiederholen Sie die Schritte 4E, 4F und 4G, um die Kalibrierung erneut durchzuführen.

Nutzungshinweise **ACCUPRO 360ST**

Der AccuPro 360ST wurde für die präzise Ausbringung von Saatgut, Dünger und anderen gut rieselfähigen Materialien entwickelt. Beachten Sie die folgenden Hinweise für einen effizienten Gebrauch des Streuers:

Schritt 1: Inspektion vor Gebrauch

Überzeugen Sie sich vor dem Einsatz, dass der Streuer sauber und von allen Verunreinigungen früherer Einsätze befreit ist.

Schritt 2: Materialcheck

Prüfen Sie, ob das auszubringende Material qualitativ einwandfrei, rieselfähig, aber staubfrei und damit für die Ausbringung mit einem Präzisions-Kastenstreuer geeignet ist.

Schritt 3: Einstellen der Streumenge

Vergewissern Sie sich, daß der Ein/Aus Hebel auf Pos „Aus“ steht. Wählen Sie den Buchstaben der dem Dünger, der gestreut werden soll, entspricht. Dies stellt die „SmartSpread“ Dosierplatte auf die richtige Position für den gewählten Dünger ein. Wählen Sie die Einstellung auf der Skala 1-25 (auf der Deichsel) für die gewünschte Ausbringmenge des gewählten Düngers, indem Sie die Stellschraube auf der gewünschten Zahl feststellen. Weitere Information zu den Einstell-Raten spezieller ICL Produkte finden Sie auf den ICL Webseiten oder über ICL autorisierte Händler.

Schritt 4: Befüllen des Streuers

Vor dem Befüllen vergewissern Sie sich, dass der Ein/Aus Hebel auf „Aus“ steht (Richtung Handgriffe). Füllen Sie den Streuer gleichmäßig. Befüllen Sie den Streuer nicht über einer Fläche, auf der versehentliches Verschütten zu Schäden führen kann, sondern über einer sicheren Fläche.

Schritt 5: Ausbringen

Der Streuer sollte geschoben werden mit gemäßigter Schrittgeschwindigkeit (ca 5 km / Std). Der Streuerteller sollte dabei permanent horizontal ausgerichtet sein (parallel zum Grund). Mit den richtigen Einstellungen der Dosierhebel drücken Sie den Aus/Ein Hebel nach vorne bis zum Anschlag und laufen GLEICHZEITIG sofort los. Am Ende der Streubahn ziehen Sie den Ein/Aus Hebel nach hinten in die 0 Position, um den Streumittel-Durchfluss zu beenden und DANN die Vorwärtsbewegung zu stoppen. Die Streuweite des verwendeten Materials ist wichtig und unterscheidet sich je nach verwendetem Produkt. Prüfen Sie immer die Streuweite des verwendeten Materials, so dass Sie die richtigen Bahnabstände einhalten können. Die Streubreiten-Details finden Sie auf der ICL Webseite oder über ICL autorisierte Händler.

Schritt 6: Reinigen und Instandhalten

Nach Abschluß der Anwendung immer Restmenge aus dem Streuer entleeren. Am besten dabei Streuer auf den Kopf stellen. Evtl. anhaftendes Material mit weiterem Reinigen komplett entfernen. Übriges Material entsprechend den amtlichen Vorgaben entsorgen.



Spülen Sie den Streuer gründlich mit sauberem Wasser; besonders im Bereich des Rührfingers und die Streuer-Unterseite. Anschließendes Trocknen ist ratsam. Der Streuer sollte erst wieder eingesetzt werden, wenn er vollständig trocken ist

Anwendungstipps für garantiertes Gelingen

1. Auf unregelmäßig geformten Rasenflächen diese einmal mit dem Streuer umfahren und das Streugut anschließend in Längsbahnen ausbringen.
2. Um kahle Stellen und Streifenbildung zu vermeiden, Streubahnen ca. 50 cm breit überlappen lassen. Prüfen Sie dabei, ob die Partikel gleichmäßig über den Rasen verstreut werden. Um ein gleichmäßiges Streubild zu erzielen, Streugut nicht an windigen Tagen ausbringen.

HINWEIS: Die Streubreite variiert je nach Wetterbedingungen, verwendetem Streugut und Gehgeschwindigkeit.

ACCUPRO 360ST Aufwandmengen

Der ACCUPRO 360ST wurde entworfen, um verschiedenen Materialien mit exakter Aufwandmenge auszubringen.



Scannen Sie den QR Code auf Ihrem Düngersack, um die empfohlene Aufwandmenge (g/m²) und Streuer-Einstellungen zu finden.

Wenn Sie Schwierigkeiten haben, die korrekten Streuer-Einstellungen oder Aufwandmengen zu finden, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem ICL Fachberater auf. Information über die Streuer-Einstellungen für alle ICL Produkte finden Sie auch auf der ICL-Webseite:

<https://icl-growingsolutions.com/de-de/turf-landscape/>

3 Jahres Garantie

Auf dieses Produkt wird auf die Originalteile eine 3-jährige Schadens-Freiheits-Garantie ab Kaufdatum des Endkunden (bei Vorlage der Original Kaufquittung) gegeben.

Sollte ein Produktionsfehler festgestellt werden, wird der Hersteller nach eigenem Ermessen den Fehler beheben oder das betroffenen Teil oder Produkt auf eigene Kosten ersetzen, falls der Fehler nicht einem der folgenden Punkte zugrunde liegt: Inkorrekte Installation, fehlerhafte Handhabung oder fehlerhafter Gebrauch, Manipulation oder normaler Verschleiß; entsprechend der Definition des Herstellers.

Der Hersteller kann nach eigenem Ermessen darauf bestehen, dass die Teile oder das Produkt zusammen mit der Original-Rechnung auf Kosten des Besitzers zu Prüfzwecken und gemäß den Garantie-Bestimmungen an den Hersteller geschickt werden.

Senden Sie kein Produkt ohne vorherige Absprache. Um den Gewährleistungsansprüchen dieser Garantie zu entsprechen, rufen Sie den Hersteller unter der angegebenen Tel-Nr an oder schreiben Sie ein Email und beschreiben Sie den Fehler.

Einschränkung der Garantie

Diese Garantie erstreckt sich nur auf Teile oder Produkte. Alle Arbeitskosten, die sich auf Reparatur oder Behebung von Mängeln beziehen, sind ausdrücklich ausgeschlossen. Entsprechend der korrosionsfördernden Wirkung der meisten Dünger und Auftaumittel, erstreckt sich die Garantie nicht auf korrodierte Teile oder Produkte und schließt eine Garantie bei Verschlechterung des Produktes oder von Teilen aufgrund Korrosion oder den Folgen ausdrücklich aus.

Um den Effekt von korrosiven Materialien auf Ihr Produkt zu minimieren, reinigen und trocknen Sie Ihren Streuer nach jedem Gebrauch gründlich. Zusätzlich sprühen Sie als vorbeugende Maßnahme alle Metall-Teile mit einem Leichtöl oder Silikon-Spray ein.



ICL Deutschland Vertriebs GmbH
Veldhauser Straße 197
48527 Nordhorn
Deutschland

Tel.: +49 5921 713590
F: +49 5921 7135925
E: info.deutschland@icl-group.com

www.icl-growingsolutions.de



ICL